

BIÊN BẢN DỰ GIỜ

Năm học 2023 - 2024

1. Thông tin chung

Họ và tên: Trương Thị Thành Vinh Tuổi :40 Năm vào ngành: 2009

Đơn vị: Tổ Thủy sản - Viện Nông Nghiệp & Tài Nguyên

Thời gian: Tiết 2 ngày 09/04/2024

Học phần: Vi sinh vật Chăn nuôi

Địa điểm: Phòng C.202. Viện Nông Nghiệp và Tài Nguyên - Trường Đại học Vinh

Thành phần tham gia dự giờ: Công Đoàn Trường, Ban giám khảo cuộc thi Giảng viên dạy giỏi cấp Trường, Cán bộ tổ bộ môn Thủy sản và Chăn nuôi và các thầy cô Viện Nông Nghiệp và Tài Nguyên

2. Tên giờ giảng: Chương 6. Vi sinh vật trong xử lý chất thải chăn nuôi

Đối tượng nghe giảng: Toàn bộ sinh viên K63 Chăn nuôi (chuyên ngành Thú Y)

3. Nội dung:

Chương 5. Vi sinh vật trong sản phẩm động vật (tiếp)

5.1. Vi sinh vật trong sữa

5.1.3. Hệ vi sinh vật gây bệnh

- Mục tiêu

- Các hoạt động trên E-Learning

- Các nhiệm vụ cần chuẩn bị cho học trực tiếp

5.1.4. Nguồn gốc vi sinh vật trong sữa

- Hệ vi sinh vật gây bệnh trong sữa

- Đặc điểm vi sinh vật gây bệnh trong sữa

- *Escherichia coli*

- *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*

- *Brucella abortus*

- Virus gây lở mồm long móng

- *Aspergillus flavus*

4. Nhận xét

Cô Thanh: Bài giảng nội dung, hình ảnh phong phú giúp sinh viên dễ tiếp thu. Có các kiểm tra mức độ học tập, các hoạt động của sinh viên trên E-Learning. Bài giảng có sự kết hợp linh hoạt của nhiều phương pháp giảng dạy gồm thuyết trình, thảo luận, phát vấn. Tuy nhiên, nên chăng cần có những câu hỏi tổng hợp để sinh viên có sự so sánh về vi sinh vật trong sữa với các sản phẩm khác đã học như trong thịt, trứng.

Cô Bình: Dung lượng bài giảng đầy đủ. Phối hợp được sinh viên với giáo viên, tạo được điều kiện thuận lợi cho sinh viên chủ động học. Bài giảng có nhiều ví dụ liên hệ thực tiễn về mối nguy hiểm của các tác nhân vi sinh vật trong sữa với vật nuôi và con người hiện nay. Cách thiết kế các slide đẹp và đa dạng các hình ảnh minh họa

5. Đánh giá chung

Giờ giảng đạt loại tốt

Vinh, ngày 9 tháng 04 năm 2023

Trưởng bộ môn



TS. Phạm Mỹ Dung

Thư ký



TS. Nguyễn Thị Thanh